IB 1252

Vass5R04s371-375

Vass5R04s371-375

Vass5R04s371-375

Vass5R04s371-375

Vass5R04s371-375

Vass5R04s371-375

0Mtp1914

Date: 9-7 2014
Personne: CP
Nb feuille: 5

Granita = INRA Colmar IB 125:

IB 1252

Vass5R04s371-375

Vass5R04s376-380















alantardaraadantarimitari

Formulaire de description 1 / 8

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année: 2012

De de

3732

Observateur:

CodeVar: 0 CodeIntro: 0Mtp1914

01 V4

Juntuuluuti

NomVar : Cépage non identifié

Nom introduction: IB 1252

Emplacement: Vass5R04s371-375

PHENOLOGIE	P	H	EN	OI	LO	GI	E
------------	---	---	----	----	----	----	---

THENOLOGIE										
Code	Descripteur	1	3	5	7	9				
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive				
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive				
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive				
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive				
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive				
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtr e	Rouge	Rouge foncé	rouge violet				

VIGUEUR ET CROISSANCE

	vigueur rameaux (floraison)	très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
Oiv 352	croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité)	Absent ou très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte

RESISTANCE

Oiv 459 Degré de résistance <i>Botrytis</i> grappe	très faible ou faible	moyenne	élevée ou très élevée
--	-----------------------	---------	--------------------------

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153)	Fertilité (grappes/10 yeux)
1	2		6/4	3	
2	1		6/4	0	
3	2	1,90% 1, 614	9/4	4	
4	TF \	30			
5	4	31/3 Azorf 17/3	4/4	4	
Moyenne	9		614 +9	11	12

Date début	floraison moitié	Taux de nouaison	Date de début	véraison moitié	Date de maturité	Début aoûtement
	(oiv 302)	% (oiv 501)		(oiv 303)	(oiv 304)	(oiv 306)
28.05	1/06,2		24.07	31.07+1	30.08	

SUIVI DE MATURITE

			SUIVII	JE MATURIT	L	1 4	
Dates	20,08.	24.08.	30.08-				
IR	18.2.17 lip A)	17.16. Lucae in 1800A	Peu sui	ú			
Valeur papier PH		enoche D	per OU				

Remarque: 26 02 Produtty 18,8.17,14

Sau N, pip ou

uluntuduaanduutuuluntuul

Observateur:

Formulaire de description 1/8

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année: 2012 3732 NomVar : Cépage non identifié CodeVar: 0 CodeIntro: 0Mtp1914

01 V4

humhada

Emplacement: Vass5R04s376-380 Nom introduction: IB 1252

PHENOLOGIE

Code	Descripteur	1	3	5	7	9
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtr e	Rouge	Rouge foncé	rouge violet

VIGUEUR ET CROISSANCE

	vigueur rameaux (floraison)	très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
Oiv 352	croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité)	Absent ou très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte

RESISTANCE

Oiv 450 Degré de régistance Rotrytis granne movenne	Oiv 459 Degré de résistance Botrytis grappe	très faible ou faible	moyenne	élevée ou très élevé
---	---	-----------------------	---------	-------------------------

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153)	Fertilité (grappes/10 yeux)
1	2		13/4	0	
2	3	1 400 3/3	10/4	1	
3	4	27/3	31/3	3	
4	4		31/3	2	
5	4	3/3 Addington	2/4	5	
Moyenne	17		5/4 +8	M	6

Début Date de Date Date de floraison Taux de véraison aoûtement maturité début début moitié moitié nouaison % (oiv 501) (oiv 303) (oiv 304) (oiv 306) (oiv 302) 81-05+2 31.07 24-08 24.07 27.05

SUIVI DE MATURITE

Dates	20.08.	24.09.	30.08			
	20,2-17,2	Dez A	hair pi	cul>		
Valeur papier PH	perol A).	0	Plitasunt			

Remarque:

9

Formulaire de description 1/8

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année: 2012

CodeVar: 0 CodeIntro: 0Mtp1914

Observateur : NomVar : Cépage non identifié

Nom introduction: IB 1252

himborhali

Emplacement: Vass5R04s371-375

	P	HENOLOGIE				
Code	Descripteur	1	3	5	7	9
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenn	tardive	très tardive
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenn	tardive	très tardive
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 304	maturité physiologique de la baie (+2)	très précoce	précoce (Moyenn	tardive	très tardive
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenn	tardive	très tardive
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtr e	Rouge	Rouge foncé	rouge violet

VIGUEUR ET CROISSANCE Oiv 351 vigueur rameaux (floraison) très faible. Faible Moyenne Forte Très forte croissance prompts-bourgeons (avant Absent ou Oiv 352 Faible Moyenne Forte Très forte rognage, ou maturité) très faible.

RESISTANCE

Oiv 459 Degré de résistance Botrytis grappe très faible ou faible moyenne élevée ou très élevée

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153)	Fertilité (grappes/10 yeux)
1	2		6/4	3	
2	1		6/4	0	
3	2	Agord to blu	9/4	4	
4	TF	70	1	4	
5	4	31/3	4/4	4	
Moyenne	9		3 7 +9	M	12

Date floraison Taux de Date de véraison Date de Début début moitié nouaison début moitié maturité aoûtement (oiv 302) % (oiv 501) (oiv 303) (oiv 304) (oiv 306) 31 07+1 30.05 8.05 24.07

Dates 20.08. 20.08. 30.08.

IR 22 2 17.16. Peu puive

Valeur papier ... Data u jou of fait in your Old

PH

Remarque: 26 02 froda F/

P

Soul N,

alantudinamalantudining)

Formulaire de description 1/8

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année : 2012

CodeVar: 0 CodeIntro: 0Mtp1914

Observateur : LAUST NomVar : Cépage non identifié

Nom introduction: IB 1252

Juntimbania.

Emplacement: Vass5R04s376-380

1979									
P	Τ¥	II C	N	0	ĬΗ	\cap	~	п	I P
	11	E.,	1.7	v.		v	N.H	ж	U M

Code	Descripteur	1	3	_ 5	7	9
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenn	tardive	très tardive
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenn	tardive	très tardive
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précode	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenn	tardive	très tardive
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtr e	Rouge	Rouge foncé	rouge violet

VIGUEUR ET CROISSANCE

	vigueur rameaux (floraison)	très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
Oiv 352	croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité)	Absent ou très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte

RESISTANCE

Oiv 459 Degré de résistance <i>Botrytis</i> grappe	très faible ou faible	moyenne	élevée ou très élevée	
--	--------------------------	---------	--------------------------	--

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153)	Fertilité (grappes/10 yeux)
1	2		13/4	0	
2	3	1 000 31/3	10/4	1	
3	4	27/3	31/3	3	
4	4		31/2	2	
5	4	313	2/4	5	
Moyenne	17		- File + 8	M	6

Date début	floraison moitié (oiv 302)	Taux de nouaison % (oiv 501)	Date de début	véraison moitié (oiv 303)	Date de maturité (oiv 304)	Début aoûtement (oiv 306)
17.05	81-05+2		24.02	31.07.	30-1,9	

SUIVI DE MATURITE

			SUIVIDE MATURITE					
Dates	20.09.	14.09	30.05					
	17.2 -17.2	.c. A	1100000	921				
Valeur papier PH	parati.	(Posti start					

Remarque:

9

		Formulair	e de de	script	ion 2 / 8			
Code cér	2011 (42012) page: oduction: IB 1252 =	Code introdu	ade flor: uction:		Obse:	rvateur : La		371→386
Code	Descripteur	Bour	RGEONN	EMEN	14		TRUMA	371->381
Oiv 001			Co.	1 rmé	3	5	7	9
<u>OIV 001</u>	Ouverture de l'extrémité			rme uleuse)	demi- ouvert	1/		1
Oiv 002	Distribution de la pigmentation anthocyanique des poils couch l'extrémité	iés de		sente	2- en lise	- Car Out 5		
Oiv 003	intensité de la pigmentation an des poils couchés de l'extrémit	thocyanique té		e ou faible	faible	moyem	ne forte	très fort
<u>Oiv 004</u>	densité des poils couchés de l'é	extrémité		e ou aible	faible	moyen	ne forte	
Oiv 005	densité poils dressés de l'extré	mité		e ou	faible	moyenr		très forte
		JEUN	NES FEU					1103 10110
Oiv 051	couleur de la face supérieure du feuille)	limbe (4°	V-ve	erte	2- jaune	3:	1	,
Oiv 053	densité poils couchés entre nerv principale face inf. (4° féuille)	rures	nulle très fa		faible	bronzée		rées rougeâtre
Oiv 054	densité poils dressés entre nerv principale face inf. (4° feuille)	ures	nulle	· Oyl	faible			très forte
Oiv 055	densité poils couchés sur nervur face inf. (4° feuille)	es principale	très fa	ou	faible	moyenn		très forte
Oiv 056	densité poils dressés sur nervure face inf. (4° feuille)	s principale	très fa	-Qu	faible	moyenn		très forte
	JEUNES FEU	ILLES DU HA	très fa	REMI		moyenne	forte	très forte
000-28	Profil	1. étale			n gouttière			
000-29	Densité poils couchés face inf	nulle ou faible 2		-	aible 202	moyenne	très forte	
000-30	Densité poils dressés face inf	nulle ou faible 2	tres	mo	yenne 200	203 très forte 201.	204	
000-31	Densité poils couchés face sup	nulle ou faible	très	(1	faible 3	moyenne	forte 7	très forte 9.
000-32	Densité poils dressés face sup	nulle ou faible	très	1	faible 3	moyenne 5	forte 7	très forte 9.
000-33	Couleur face sup.	blanc 2		fauv	e roux 206	carminé	liseré	jaune 209
		plage	es bronz	zées c	u cuivrée	207	carminé 208	
	JEUN	ES FEUILLES	DU BAS	(3 SU	IVANTES)	3 210	vertes 212	autre 213
000-34	Profil	plan 1			outtière 2	involuté3	révoluté 4	tourmenté 5
000-35	Densité poils couchés face inf	nulle ou t faible 28		fail	ble 223	moyenne 224	très forte	tourmente 5
	Densité poils dressés face inf	nulle ou tr		moye	enne 215	très forte	225	
000-37	Densité poils couchés nervure face inf	nulle ou tr	rès	fait	ole 217	moyenne	très foi	rte 219.
	Densité poils dressés nervure face inf	nulle ou tr	rès /	moye	enne 215	très forte		
000-39	Densité poils couchés face sup	nulle ou tr	rès	fai	ble 3	moyenne 5	forte 7	très forte 9.
00-40	Densité poils dressés face sup	nulle ou tr		fai	ble 3	moyenne 5	forte 7	très forte 9.
00-41	Couleur face sup.	blanc 226		fauve	roux 227	carminé 228	liseré carminé 229	jaune 2:0
			,			ontides	hennet	

plages bronzées ou cuivrées 231

entièrement bronzées ou cuivrées 232

vertes 233

Luntimbuntu

Formulaire de description 3/8

(Stade floraison)

Année: Lou (+2012) Code cépage Nom introduction: IB 1252 Observateur : Lawnbe .

Code introduction: OHTp 1914

hodooliadi

Emplacement: 5 €04 \$ 371 → 380

	TD 1/22		au herbacé	1	. J 1097	
Code	Descripteur	1	3	5	7	9
Oiv 006	Port	érigé	demi érigé	horizontal	demi retombant	retombant
Oiv 351	Vigueur du rameaux	très faible	faible	moyen	forte	très forte
Oiv 007	Couleur face dorsale entrenoeuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		
Oiv 009	Couleur face dorsale noeuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		
Oiv 008	Couleur face ventrale entrenoeuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		
Oiv 010	Couleur face ventrale noeuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		
Oiv 014	Densité poils couchés entrenoeuds	nulle ou très faible	faible	moyenne	forte	très forte
Oiv 012	Densité poils couchés noeuds	nulle ou très faible	faible	moyenne	forte	très forte
Oiv 013	Densité poils couchés noeuds	nulle ou très faible	faible	moyenne	forte	très forte
Oiv 011	Densité poils dressés noeuds	nulle ou très faible	faible	moyenne	forte	très forte
Oiv 015-2	Intensité pigmentation anthocyanique écailles des bourgeons	nulle ou très faible	faible	moyenne	forte	très forte
Oiv 016	Distribution vrilles	1-2 ou moins	2 - 3 ou plus			
Oiv 017	longueur vrilles Valeur absolue (en cm):	très courtes (<10cm)	courtes (15cm)	moyennes (20cm)	tongues (25cm)	très longues (>30cm)

Inflorescence

Code	Descripteur	1	3	5	7	9
Oiv 151	Sexe de la fleur	1- mâle	2- mâle à hermaphrodite	hermaphrodite	4- femelle à étamines réflexes	
Oiv 152	Niveau insertion 1° inflorescence	1-jusqu'au 2° noeud	2- 3° et 4° noeud	3- a partir du 5° noeud		
Oiv 153	Nombre inflorescence/rameau	1-1 ou moins	2-1,1 à deux	3- 2,2 à trois	4- plus de trois	
Oiv 155	Fertilité des bourgeons de la base	très faible	, · (moyenne		très élevée
Oiv 501	Taux de nouaison	très faible (<10%)	faible 20%	moyen 40%	élevé 60%	très élevé (=>80%)

Vassal

000-42	Relief surface du rameau herbacé	1- unie	2- côte)ée		
000-10	Villosité spéciale du rameau herbacé	1- épines ou analogues	2- poils massifs	3- aucune	
000-21	Couleur des vrilles	- jaune	2- rouge clair	3- rouge foncé	4- vert
000-43	Taille du bouton floral	1- petit	2- moyen	3- gros	

Formulaire de description 4 / 8
Observation entre stades de nouaison et de véraison

Année: Lou (+2012) Code cépage:

Landardarda

Observateur: LACOMBE

	cépage: Code intro	oduction: OM	ta1916	L/ICE	4.0BC	
Nom i	ntroduction: IB 1252		Emplace	ment · C	001 - 3	7 1 20
		LIMBE	Zimpiaec	ment.	NOUS 3	71->380
Code	Descripteur	1	3			
Oiv 06.		très petite		5	7	9
Oiv 06		1-cordiforme	petite	moyenne	grande	très grande
Oiv 06				1 5	4-orbicul	5-rénif.
Oiv 069		1-F. entière	2-trois	3-cinq	4-sept	5- + de sept
	Distribution de la constant de la co		vert clair	vert moyen	vert foncé	
Oiv 070	nervures principales, face supérieure du limbe	1- nulle	2- seulement au point pétiolaire	3- jusqu'à lère bifure,	4 jusqu'à 2 de bifurc.	5 au-delà de la 2 ^{ère} bifurc
Oiv 071	nervures principales, face inferieure du limbe	1- nulle	2- seulement au point pétiolaire	3- jusqu'à 1 ^{er} bifurc.	4 jusqu'à 2ère bifurc.	5 au-delà de la 2 ^{ère} bifurç
Oiv 074		1-plap	2-en V	3-involute	4-révoluté	5-tourmenté
Oiv 073	Ondulation du limbe (entre nerv I ou II)	absente	The state of the s	- Interest	4 TOVOILLE	présente
Oiv 072	Gaufrure du limbe	absente on t.	C-711			
	(depression entre nervures I et II)	fb.	faible	moyenne	forte	très forte
Oiv 075	Cloqure de la face sup. du limbe	nulle à t. fb.	faible	malianda	C- 4	1
Oiv 084	(relief entre nervures de dernier ordre)		ALES MANAGEMENT	moyenne	forte	très forte
Oiv 085	The state of the s	pulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
Oiv 086	The state of the s	(nulle à t. fb.)	faible	moyenne	forte	très forte
	p. concinos des itel v. face illi.	nulle à 1. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
Oiv 087	The state of the s	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
Oiv 088	the state of the s	absente				présente
Oiv 089	Villosité dressée nerv. principales face sup	absente				
000-44	Densité p. couchés limbe face sup.	nulle à t. fb.	faible	morronne	Conta	présente
000-45	Densité p. dressés limbe face sup.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
		PETIOLE	Taible	moyenne	forte	très forte
Oiv 090	Densité poils couchés sur le petiole	nuffe à t. fb.	foil.l.		T - 2	
Oiv 091	Densité poils dressés sur le petiole		faible	moyenne	forte	très forte
		nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
Oiv 093	Longueur pétiole p/r nervure médiane	plus court	légèrement plus court	égal	légèrement plus long	plus long
000-06	Couleur du pétiole	1-colore	2-partiellement coloré	3-vert	1-1	
	SINUS PETIOLAIRE (également	observable sur i	feuilles d'herbier	r, formulaire n	°7)	
Oiv 079	Degré d'ouverture/chevauchement du sinus pétiolaire	très ouvert	ouvert	ferme	chevauchant	très
Oiv 080	Forme de la base du sinus pétiolaire	1- en U	2- en accolade	3- en V		chevauchant
Oiv 81-1	Dent dans la sinus pétiolaire	absents	2- ch accorage	3- CII V		,
0: 91.2		Long		2 1		présents
Oiv 81-2	Base du sinus pétiolaire limité par la nervure	1- non limite	2- sur un côté	3- sur les deux côtés		
	SINUS LATERAUX SUPERIEURS (égale	ment observable	e sur feuilles d'h	erbier, formul	aire n° 7)	
Oiv 082	Degré d'ouverture/chevauchement des sinus latéraux supérieurs	1- ouverts	2- fermés	légèrement chevauchants	4- très chevauchants	5- absence de sinus
Oiv 094	Profondeur des sinus latéraux supérieurs	Absence ou très peu	peu profond			41.
	Forme de la base des sinus latéraux	profond	ped protolid	moyens	profonds	très profonds
Oiv 83-1	supérieurs	1-en U	2- en accolade	3- en V		0. ==
Oiv 83-2	Dent dans les sinus latéraux supérieurs	absentes	12 26 78			présents
	DENTS (également observ		d'herbier, formi	ulaire n° 7)		presents
					4- un côtés	
Oiv 076	Forme des dents	1- à deux	2- a deux	3- à deux	concaves	5- mélange
511 070	o o des delles	côtés	côtés)	côtés	un côtés	notation 2 et
		concaves	rectilignes	convexes	convexes	notation 3
Oiv 077	Taille des dents par rapport à la taille du limbe	très petites	petites	moyennes	grandes	très grandes
Oiv 078	Longueur des dents par rapport à leur largeur	très courtes	courtes	moyennes	longues	
		ERE OBSERVABLE A		mojemies	rongues	très longues
Oiv 501	Taux de nouaison (7 à 14 j. après flor.)	Très faible	Faible)	Moyen	Élevé	Très élevé
	(a r j. apres nor.)	(<10%)	(11-30%)	(31-50%)	(51-70%)	(>80%)

Formulaire de description 5 / 8
Observation à maturité physiologique

2011 (+2012)

Lantondunta

Année:

Observateur: LACOMBE

Code cép	in the state of th						
Nom mire	oduction: IB 1252	GRAPPE	Emplace	ment: 5Re	041371-	380	
Code	Descripteur	1	3 3	5	7		
Oiv 202	Valeur absolue (en cm):	très courte	courte	moyenne	longue	très longue	
0: 202	Largenr	(<10 cm)	(10-14 cm)	(14-18 cm)	(18-25 cm)	(>25 cm)	
Oiv 203	Valeur absolue (en cm):	très étroite (<5 cm)	étroite (5-10 cm)	moyenne (10-15 cm)	large (15-20 cm)	très large (>20 cm)	
Oiv 204		très lâche	lâche	moyenne	compacte	très	
000-46	Millerandage	nul ou t. fb.	faible	moyen	fort	compacte	
Oiv 206	Longueur du pédoncule Valeur absolue (en cm):	très court	court	moyer	long	très fort	
Oiv 207		(<3 cm) à la base	(3-5 cm)	Jusqu'à la	(7-10 cm)	(>10 cm)	
000-11	Couleur de l'axe de la rafle	seulement 1-coloré	2-non color	moitié	de la moitié		
Oiv 208		1-	2 agricus	3-en			
Oiv 209	Nombre d'ailes de la grappe principale	cylindrique	2- Une à	entonnoir 3- trois à	4- cinq à six	E plus de	
	and de la grappe principale	1-absentes	deux ailes	quatre ailes		5- plus de six ailes	
Oiv 220	Longueur	BAIE très courte	courte	I (manual)	1		
OIV 220	Valeur absolue (en mm) :	(<8mm)	(8-14mm)	(14-20mm)	longue (20-26mm)	très longue (>26mm)	
Oiv 221	Valeur absolue (en mm):	très étroite	étroite	moyenne	large	très large	
Oiv 222	Uniformité de la grosseur	(<8mm) 1-non	(8-14mm) 3-uniforme	(14-20mm)	(20-26mm)	(>26mm)	
Oi- 222	1- 2- 3-	uniforme 5-	6-				
<u>Oiv 223</u>	spherique spherique elliptique el	liptique cylinda ongue ue		7- ovoïde o	8- bovořde 9- arqu	iée 10-	
<u>Oiv 225</u>	Couleur épiderme 1- vert jaune	2- rose	3- rouge	4- gris	5-rouge foncé violet	6-	
Oiv 226	Uniformité couleur épiderme	1-	3-	B113	VIOREL	bleu noir	
		non uniforme	uniforme				
Oiv 227	Pruine	nul ou t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte	
Oiv 228	Epaisseur pellicule	très mince	mince	moyenne	épaisse	très épaisse	
Oiv 229	Ombilic (apparence)	1- peu	2-			a co cpaisse	
000-18	Région ombilicale (dépression)	apparent 1-	2- non				
Oiv 230	Coloration de la pulpe	déprimée 1-non	déprimée 2-				
		colorée	colorée				
Oiv 231	Intensité de la pigmentation anthocianique de la pulpe	nul ou t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte	
Oiv 232	Succulence de la pulpe	1-	moyenneme	3-			
Oiv 233	Rendement en jus (ml / 100g baies)	peu juteuse	nt juteuse	très juteuse		199	
	rendement en jus (mi / 100g baies)		faible 2-	moyen	élevé		
Oiv 235	Fermeté de la pulpe	1- molle	légèrement ferme	3- très ferme	2522		
Oiv 236	Saveur	1-aucune	2- muscatée	3- foxée	4- herbacée	5-autre	
Oiv 238	Longueur pédicelle	très court (<4mm)	court (4-8mpr)	moyen	long	très long	
Oiv 240	Séparation du pédicelle	1- très facile	2- facile	(8-12mm) 3- difficile	(12-16mm)	(>16mm)	
B		PEPINS		31110110			
Oiv 241	Formation des pépins	1- abs (type cor		2- rudimentaire (type sultanien)		3-complète	
Oiv 242	Longueur pépins Valeur absolue (en mm):	très courts	courts	moyens	longs	très longs	
Oiv 243	Poids des pépins (moy. de 100 pépins secs)	très faible	faible	moyen	élevé	très élevé	
Oiv 244	Valeur absolue (en cm): ————————————————————————————————————	(<10mg)	(25mg)) 2-présentes	(40mg)	(55mg)	(>65mg)	
	Toronto populs	a apocities	2-presentes	THE PART .	1		

Oiv 241	Formation des pépins	1- absente (type corinthien)		2- rudir	3-complète	
Oiv 242	Longueur pépins Valeur absolue (en mm) :	très courts	courts	moyens	longs	très longs
Oiv 243	Poids des pépins (moy. de 100 pépins secs) Valeur absolue (en cm):	très faible	faible	moyen	élevé	très élevé
Oiv 244	Cannelures transversales face dorsale pépins	(<10mg) Fabsentes	(25mg)) 2-présentes	(40mg)	(55mg)	(>65mg)

Formulaire de description 6/8

(après chute des feuilles)

Année: 2011 (42012)
Code cépage:
Nom introduction: IB

Amtinduati

Observateur: LACOMBE

Code introduction: OMVp1914

nhantadaniadantadantad

IB 1252

Emplacement: 5R041371-380

Code	Descripteur	Sarme 1	3	5	7	9
Oiv 101	Section transversale	1-circulaire	2-elliptique	3- aplatie		
Oiv 102	Relief de la surface	1- uni	2- côtelé	3- strie		
Oiv 103	Couleur générale	1- jaune	2 brunâtre	3- rouge violacé	4- gris	Gronge
Oiv 104	Lenticelles	absentes				présentes
Oiv 105	Poils dressés des nœuds	absents				présents
Oiv 106	Poils dressés des entrenœuds	absents				présents
Oiv 351	Vigueur du rameau*	très faible	faible	moyenne	forte	très forte
Oiv 352	Croissance prompts- bourgeons	absent ou très faible	faible	moyenne	forte	très forte
Oiv 353	Longueur entrenoeuds Valeur absolue (en mm):	très courts (<60mm)	courts (90mm)	moyens (120mm)	longs (150mm)	très longs (>180mm)
Oiv 354	Diamètre entrenoeuds Valeur absolue (en mm):	très petit (<5mm)	petit (8mm)	moyen (11mm)	grand (14mm)	très grand (>17mm)

Suppléments pour Porte-greffe

Supplements pour lotte greate									
Code	Descripteur	1	3	5	7	9			
Oiv 551	Rendement en bois/ha	très faible	faible	moyen	élevé	très élevé			
Oiv 552	Formation de cal de soudure	très faible	faible	moyen	élevé	très élevé			
Oiv 553	Aptitude à la rhizogenèse	très faible	faible	moyen	élevé	très élevé			

Vassal

000-47	Epaisseur des nœuds par rapport au mérithalle	1- aplatis	2- aplatis	3- saillants	
000-48	Pruine sur sarment	1- absence	partiellement présente	3- présente	

^{*} voir également le formulaire 1/8 « phénologie et vigueur »